Mode d'emploi pour le relevé des compteurs

double tarif Kamstrup, modèle 684-38A-B1-13-065





Défilement automatique de l'affichage:

Les index des registres 1.8.1 (énergie tarif 1, haut tarif) et 1.8.2 (énergie tarif 2, bas tarif) défilent en alternance :

1.8.1 2'594 kwh
$$T1$$
 En alternance 1.8.2 3'720 kwh $T2$ En alternance

Défilement des informations au moyen du bouton-poussoir:

	Registre	Exemple	Description
1 ^{ère} pression	1.8.0	6'314 kWh	Index d'énergie total (haut et bas tarif)
2 ^{ème} pression	1.8.1	2'594 kWh T1 En alternance	Index d'énergie haut tarif
3 ^{ème} pression	1.8.2	3'720 kWh T2 En alternance	Index d'énergie bas tarif
4 ^{ème} pression	1.7.0	0.168 kW	Puissance instantanée
5 ^{ème} pression	0.0.1	327'499	Numéro de propriété du compteur
6 ^{ème} pression		Tous les segments allumés	Test de l'affichage
7 ^{ème} pression			Retour a l'état de veille

Données techniques:

Le numéro du compteur (numéro de propriété pour le distributeur d'énergie) figure sur la facture du client. La séquence d'affichage dépend de la programmation du compteur.

A l'état de veille, l'affichage indique le total de la consommation en kWh pour tous les tarifs en vigueur, c'est à dire la somme des registres T1+T2. La partie inférieure droite de l'affichage "Indicateur de tarif" indique le registre tarifaire sur lequel l'énergie est actuellement enregistrée (T1 ou T2).

La partie inférieure gauche de l'affichage "témoins d'alimentation" indique quelle(s) phase(s) alimente(nt) le compteur (L1,L2,L3). Si "L1-L2-L3" cliqnote, il y a soit très peu de charge, soit surcharge.

Ce type de compteur est également utilisé pour la partie de mesure légale des compteurs à prépaiement Mecona PMS 400/410.